BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許介(JP)

四公開特許公報(A)

(11)\$\$帝出现公园命号 特別2003-136258

(P2008-136258A)

(43)公田日 平成15年5月14日(2013.5.14)

(21) PHCI, B29K 20/12 DSIE9 366

PI B23K 20/12

1-10-1(多年) 366

4E067



客空耐水 未耐水 防水坝の数10 OL (全 7 ID)

(21)出 国部号 (62)分割の表示	(NEIZ 2002 – 265668) (P2002 – 265668) (NEIZ 2000 – 3504) 1 (P2000 – 3504) 1) Ø 20 14	(71)田頭人	000005108 株式会社日立製作時 東京都千代田区林田郡河合西丁目 6 春地
(22) 出頭日	平底12年11月17日(2000.11.17)	(71)出現人	000125494 日文笠戸孫被工房株式会社 山口孫下孫市大学東豊井794番地
		02条明者	近角 昌邦 山口県下径市大字京安井794番地 特式会 社日立製作所空戸等部所內
		(74) (73) A	110000062 特許森斯達人第一個取特許學商所

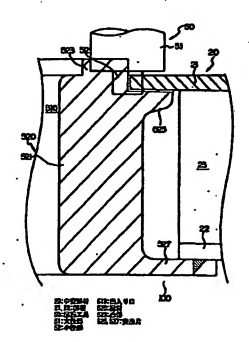
经费更比较く

(50 「発明の名称) 摩擦放弃接合方法

(57)【娶的】 (住正有) 【課題】 欠陥の発生を抑制できる摩擦搅拌投合を提供

【解決手段】 面板地部と縁材520の場部とを突き合 わせている。緑材520から面板21の裏面に食なる片 525が突出している。個材520には外方に突出する。 凸部523がある。凸部523頃から回転工具50を拝 入して摩閦投資投合を行う。回転工具50の回転方向は 大怪部51個から見て右である。回転工具50の移動方 向は低面の手前から臭頭であり、回転工具50の軸心か ら右側が流動化した金銭の圧力が高い。この金銭の高い 倒に面板21と突出片525との重ね面がある。凸部5

23は四枚工具50の熱心よりも左回にある。これによ れば建設した酸化限の発生の抑制や、進力面のノッチを 抑制できる。



【特許記念の定理】

【助金項1】 第1の紙の地部と第2の板の地部とを突 eabe.

前空突き合わせた前記第1の板の暗部は一方の面から註 組のほさ方向に交出した公部を有し、数公部は前空第2 の板の一方の両よりも突出しており、

大倍部の先還に小径部を有する回転工具を用い、前配小 容易を前空空さ合わせた部分に挿入して意味程序综合す

前定大径部の一部を前定公部内に挿入し、

前記大径部間から見たとき、前記回板工具を右回転させ ながら前室突き合わせた部分に沿って相対的に移動させ ると共に、

前記移動させる方向を向いて見たとき、前記回板工具の 動しよりも右側に歯を第2の板を位置させ、

前部回転工具の軸心よりも左側に、前型凸部を位置させ ていること、

を特徴とする摩擦規件投合方法。

配第1の田の前記223の他方の団から前配第2の板に実 20 哲的に平行に前記第2の版に向けて突出した突出片を有

前記大径部間から見たとき、前記突出片は前記第2の板 の前空遠部の裏面に望なっており、

前記小径部の先端の一部を前記突出片に挿入した状態で 節型摩擦照件接合すること、

を特徴とする摩擦照件接合方法。

【館念項3】 節念項1の章節授件投合方法において、 前記第1の低および前記第2の低はそれぞれ押し出し形 材であり、

前空第1の押し出し形材の押し出し方向に対して、前空 第2の押し出し形材の押し出し方向を実質的に直交させ TREL.

かかる状態で前記摩擦設件接合を行うこと、

を特徴とする意識招拝接合方法。

【論文項4】 第1の版の過部と第2の板の過部とを突 eabt.

前空交き合わせた前記第1の板の電部は一方の面から該 板の厚さ方向に突出した凸部を有し、該凸部は前記第2 の弦の一方の面よりも突出しており、

大名部の先達に小名部を有する回転工具を用い、前記小 径部を前記突き合わせた部分に挿入して申請提供投合す るに当たり、

前記大径部の一部を前記凸部内に挿入し、

前記大怪部園から見たとき、前記四板工具を左四板させ ながら前記究さ合わせた部分に沿って相対的に移動させ

前部移動させる方向を向いて見たとき、前部回転工具の 動心よりも左側に前記第2の板を位置させ、

前空回転工具の始心よりも右側に前空凸部を位置させて 50 を特徴とする鉄道車両の製作方法。

いること、

を特徴とする摩拉設併設合方法。

【翻念項5】 翻念項4の意識授件接合方において、例 空第1の底の筒型凝熱の他方の面から筒空第2の板に実 質的に平行に簡配第2の低に向けて突出した突出片を有

前空大径部頭から見たとき、前空突出片は前空第2の板 の前記な部の裏面に重なっており、

前記小径部の先端の一部を前型突出片に挿入した状況で 10 前配摩路飛杆投合すること、

を特徴とする摩娘授辞接合方法。

【助象項6】 触象項4の意動操件接合方法において、 前空第1の仮および前記第2の仮はそれぞれ押し出し形 材であり、

前記第1の押し出し形材の押し出し方向に対して、前記 第2の押し出し形材の押し出し方向を実質的に直交させ

かかる状態で飼配直接指揮を含を行うこと。

を特徴とする意独控辞役合方法。

【語文項7】 第1の押し出し形材の環部と第2の押し 出し形材の増築とを突き合わせ、

何記第1の押し出し形材および前記第2の押し出し形材 は鉄道車両の関格体を構成する部材であり、

前記第1の押し出し形材は関口の縁を構成する部材であ って、 数部1の押し出し形材の一方の面から車外側に突 出した凸部と、他方の面から前記第2の押し出し形材に 向けて実質的に平行に突出した突出片と、を有し、

前記突出片に前記第2の押し出し形材の前記塔部を重ね

30 大径部の先端に小径部を有する回板工具を用い、前記小 径部を開記突き合わせた部分に挿入して摩擦撹拌接合す るに当たり、

御記大径部の一部を前記の部内に挿入し、

前記大径部間から見たとき、前記回転工具を右回転させ ながら前空突き合わせた部分に沿って相対的に移動させ ると共に

前部移動させる方向を向いて見たとき、前記回転工具の 勅心よりも右側に飼配第2押し出し形材および飼配突出 片を位置させ、

40 「前型回転工具の物心よりも左側に、前型凸部を位置さ ŧ.

前型小径部の先端の一部を前型突出片に挿入しているこ Ł.

を特徴とする鉄道車両の製作方法。

【曽家項8】 曽家項7の鉄道車両の製作方法におい て、前記過材は前記第1の押し出し形材を少なくとも3 辺を有するように折り曲げたものであり、

車外側から見たとき、前辺線材の右辺から中央辺、左辺 に向けて風次、館空回転工具を移動させること、

【随文理9】 第1の押し出し形材の経部と第2の押し 出し形材の増部とを突き合わせ、

前空第1の押し出し形材および筒配第2の押し出し形材 は鉄道車両の間接体を構成する部材であり、

前空部1の押し出し形材は同口の鍵を構成する部材であ って、貧第1の押し出し形材の一方の面から車外側に突 出した凸部と、他方の近から前記第2の押し出し部材に 向けて奥賀的に平行に突出した突出片と、を有し、 前記突出片に前配第2の押し出し形材の仮を譲むてお 7.

大役割の先達に小役割を有する回転工具を用い、育里小 径部を前型交き合わせた部分に挿入して原始設件接合す るに当たり、

節2大を部の一部を第2公部内に押入し、

的記人を認定から見たとき、前空回転工具を左回転させ ながら留室変き合わせた部分に沿って相対的に移動させ ると共に、

飽きおむさせる方向を向いて見たとき、前空回板工具の 動心よりも左回に関記第2押し出し形材および前記突出 たちの 深させ、

記字回版工具の軸心よりも右側に、開記凸部を位置さ ŧ.

前記人径部の先端の一部を前記突出片に挿入しているこ

を特徴とする鉄道車両の製作方法。

【節文項10】 節文項9の最適車両の製作方法におい て、前記録材は前記第1の押し出し形材を少なくとも3 辺を有するように折り曲げたものであり、

直外側から見たとき、前部投材の左辺から中央辺、右辺 に向けて現状、首記四粒工具を移動させること、 を特徴とする鉄道運運の製作方法。

【発明の詳細な歴明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は草独控件接合方法に 関する。

[0002]

【従来の技術】専政規則接合方法は、接合部に挿入した 丸移(四転工具という)を回転させながら投合線に沿っ て移動させ、接合部を発熱、軟化させ、類性流動させ、 問題終合する方法である。回転工具は大径部と小径部か め 【0009】 らなる。小径部を投合すべき部材に挿入し、大径部の環 面を前記部材に接触させている。小径部にはねじを設け THE.

【0003】また、投合すべき2つの部材の四板工具の 特入限に凸部を設け、突き合わせ部に回転工具の小径部 を挿入すると共に、回転工具の大径部を凸部内に挿入し て、 摩擦攪弁接合を行う。 凸部の金属を原資として 2つ の部材の間の範囲を握めるものである。凸部は一方の部 材のみに設けてもよい。これは部材を押し出し形材で作 り、押し出し方向を直交させた部分を摩根哲学接合するのの中空形材である。

場合に用いる。これらは特許女鼓1に示されている。 [0004]

【特許文獻1】特濃平11-90655号公録(USP) 6050474)

[0005]

【免明が解決しようとする急迎】 図8は、凸部P1を有 する部材M1と凸部を有しない部材M2との突き合わせ 部の原理設并接合部の組動面図を示すものである。 図8 (A)は2つの部材M1、M2の突き合わせ部に回転工 10 具50を挿入した状態である。 図8(8) ば接合後の疑 節両図で、ハッチングは配件領域を示している。 優拝領 始は能力的に示す。意思性神技合する回転工具50は、 大任郎51と、その先端の小任郎52とからなる。 摩擦 照用投合時には、小径部52を突き合わせ部に挿入し、 大役部51の一部を凸部P1に挿入している。 小径部5 2の先迟は部材量2の直面に重なった完出片P2に挿入 している。大径部51の下路を部材料2の上面に接する ように位置させている。これによって接合した場合、図 8 (B) のように、凸部の無い部材所2個の接合部の表 20 面近くに、連接した酸化酸Aが発生する。この連接した 配化限Aは部材の表面の配化限が参き込まれ、拡散しな かったものと考えられる。また、突出片P2と部材M2 とを無力が面は、上面側(回転工具Tの大径部T1個) に盛り上がったノッチBが発生しやすい。遠線した酸化 頗AやノッチBは強度を低下させると考えられる。 【0006】本発明の目的は、欠陥の発生を抑制できる

摩接投昇接合方法を提供することにある。

[0007]

【鑑頭を解決するための手段】種々の検討により、回転 30 工具の回転によって流動化した金属の圧力は回転工具の 軸方向への投影範囲内のすべてにおいて同一ではなく、 位置によって圧力が異なると考えられる。圧力が高い位 置は、回転工具の回転方向と移動方向とから定まると考 えられる。これによって、連続した酸化限AやノッチB の発生につながると考えられる。

【0008】本党明は、四坂工具の回収方向と移動方向 とから、波動化した金銭の圧力が高くなる位置が定まる ので、この百圧力が発生する位置に凸部の無い部材を位 忽させること、 を特徴とする。

【発明の実施の形態】本発明の一実施例を図1から図6 によって説明する。 鉄道車両の車体500は、傾面を構 成する回情体501、屋根を構成する屋根積体502、 床を構成する台枠503、長手方向の場部を構成する妻 榜体504からなる。「関榜体501、屋根榜体502、 台神504は、それぞれ複数の押し出し形材10、20 を接合して構成している。 押し出し形材10、20の長 手方向(押し出し方向)を車体500の長手方向に向け ている。押し出し形材10、20はアルミニウム合金製

【0010】 国債体501には複数の患530があり、 また、人の出入りロ510がある。出入りロ510の間 口の量に比較対520が投合されている。 絶対520は 肉厚が即い海強度の部材である。 絶材520はアルミニ ウム合金型の押し出し形材であり、出入り口510の左 おおよび上方の辺に沿ってU状に折り曲げたものであ ٥.

5

【0011】個指体501を検成する押し出し形材1 0、20の押出し方向は車体すなわち関格体501の長 手方向である。縁材520も押し出し形材であるので、 10 出入り口510の左右の辺の部分は、縁材520の押し 出し方向と、形材10、20の押し出し方向とは直交し ている。押し出し形材10、20は中空形材である。 【0012】中空形材10(20)は、実質的に平行な 2枚の面配11(21)、12(22)と、この2枚の 節医を接続する複数の接続医13(23)、14(2 4) と、からなる。

【0013】中空形材10(20)の程方向の電部の投 検狂14(24)と画度11、12(21、22)に対 して直交している。接接板14と両板11(12)との 20 投資部の外面関には中空形材20の面板21(22)が 重なる四部がある。中空形材10の電部には中空形材2 0の面板21、22に単なる。面板11、22の増部に は両板21、22を支える突出片15がある。突出片1 5は接線板14から突出している。突出片15は前室四 部に拄控している。

【0014】面板11、12(21、22)の地部には 中空形材10、20の外面圏(厚さ方向の外側)に突出 する凸部17(27)がある。 面被11、21および凸 部17の窓面(寸仝わち、回部の面被11、12側)は 30 接する中空形材10は低方向の電部を切削しているの 控模板14の短厚の中心付近にある。 中空形材10の面 板11(12)および凸部17の総面と中空形材20の 面板21(22)および凸部27の電面とが突き合わせ られている.

【0015】面接11(12)と面板21(22)は同 一面にあり、凸部17、27の突出代は同一である。2 つの凸部17、27の悩は同一である。2つの凸部の領 は回転工具50の大径部51の径よりも大きい。凸部1 7、27の金属は、突き合わせた部分の展開を埋める金 氏の風管となる。

【0016】図5のように、まず、形材10、20同士 を説明する。接合に当たって、2つの中空形材10、2 0世紀6100に記せて固定する。回転工具50世大径 部51の先週に小径部52を設けている。小径部52に はわじを設けている。接合に殺しては、突き合わせ部に 回転工具50を挿入する。大任部51の下端を凸部1 7、27内に位置させる。 小径部52は両収11、21 の突き合わせ部に入れる。 小径部52の下端は突出片1 5に若干婦入している。回転工具50を回転させなが ら、交き合わせ部の投合銀に沿って移動させる。凸部1 50 き、図1のように、回転工具50の軸心よりも左回に凸

7、27は突き合わせ部の顕眉を埋める頭質となる。 図 5の上面図の摩擦照件接合が終了したら、中空影材1 0、20を上下に反転させ、同位に印度設計投合を行 3.

【0017】このようにして、個様体501を構成する すべての中空形材10、20を接合したならば、車内側 を上方にして、 窓530~出入り口510の買口の周囲 の不要部分を切削で検索する。車外側の面接21(1 1)の電部は車内間の面板22(12)や接積板23 (24, 13, 14) の路部よりも原口間に突出してい る。 次に、 U状に曲げた経材520に上型のように加工 した団体体510を貸せる。

【0018】次に、出入り口510の設材520を中空 形材10、20に摩擦投炉投合する。 図1において、 U 状に曲げた縁材520を出入り口510のための原口に 配置する。緑材520は、中空形材10、20の地部を 閉鎖する片521と、車外側の面板21(11)の外面 よりも外方に突出する凸部523と、面板21(11) の内面に重なる突出片525と、東内側の面板の外面2 2(12)に重なる突出片527とからなる。凸部52 3を除く片521の車外側の塩面は団板21(11)の 外面と奥質的に同一面にある。車外側の突出片525は 東外限から凹んだ位置にある。 面板21(11)の境部 は緑村520に突き合わせられている。

【0019】この突き合わせ部を上方から摩擦搅拌投合 する。 は材520は架台100に固定されている。 設材 520と突き合わせるの面板21、11の端部は押し出 し方向の場部であるので、面板11、21には凸部1 7、27が無い。U状の設計520の中央片520Cに て、凸部が無い。

【0020】次に、 西仮21 (11) と縁材520との 空き合わせ部を上方から摩羯相拝投合する。 回転工具 5 0の小径部52は突き合わせ部に押入する。小径部52 の先掲は突出片525に挿入されている。大怪部51の 一部は公部523に入る。大怪部51の下端と面板21 (11)の上面との間に若干の隙間があるように挿入す る。回転工具50は移動方向に対して大径部51個を後 方に傾斜させて挿入するので、大侵部51の最下端と面 紙21(11)の上面との間に隙間があるようにする。 【0021】上記のように回転工具50を接合すべき部 分に挿入した後、回転工具50を回転させながら、技合 雄に沿って移動させる。 図1において紙面の手前から紙 面の興間に向かって移動させる。図1の平面図である図 2において、Yが回版工具50の移動方向であり、Rが 回板工具50の回転方向である。小径部52のねとは左 ねじてある。回転工具50の大径部51個から小径部5 2億を見たとき、回転工具50の回転方向は右(時計方 肉)である。回転工具50から移動方向の前方を見たと

部527があり、右側に突出片523がある。回転工具50の回転中6は傾斜している。移動方向において、大管部51の軸心が小径部52の軸心よりも使方に位置する

【0022】図4において、回転工具50は、まず、U 状の母付520の右片520Rの下端の突き合わせ部に 切入され、ここから移動を開始する。回転工具50は右 片520Rのから、中央片520Cに向かって移動し、 中央片520Cから左片520Lに移動する。量後に左 片520Lの下端に至り、投合を終了する。

【0023】京部技界扱合において、凸部523の金具 は選択21(11)の上通期に移動させられるととも に、両限21(11)と解析520との突き合わせ部の 設計を望める国致となる。

【0024】原施設并投合後、近辺21·(11)の外面 よりも上方の凸部523や投合部はグライングで切削す る。原施設并投合後、またはその前に突出片527と辺 辺22(12)とを開発的技する。

【0025】これによれば、図3のように、従来、接合 部の上面近傍に発生していた連続した器化原Aが少なく 20 なるか無くなるものである。また、突出片ら25と面板 21 (12)との進力面に発生していたノッチBが小さ くなるか無くなるものである。図3のハッチングは程序 領域を示している。設計領域は提出的に示している。

【0026】回転工具50によって流動化した接合部の金属の圧力は、回転工具50の移動方向において、回転工具50の移動方向において、回転工具50の輸むよりも右側の方が左側よりも大きいと考えられる。これは回転工具50か右回転しているので、回転工具50の前方の接合されていない金属が右側に寄せられるためと考えられる。これによって、右側に両板 3021(11)との接合部があっても連続した酸化酸Aが少なくなるかまたは無くなるものと考えられる。また、右側に退ね面があっても食ね面にノッチBが少なくなるかまたは無くなるものと考えられる。

【0027】一方、回転工具50の左側の圧力は右側に 比べて低い。これは回転工具50の後方には接合されて いない金属がないなめ、左側には新たな金属が供給され ないためと考えられる。このため、左側には連携した酸 化酸Aが少なくなるかまたは無くなるものと考えられ る。また、左側には強ね面がない。

【0028】小径部52のねじが右ねじの場合の回転方向は左(牛時計方向)である。この場合の高圧部は、回

版工具50から移動方向を見たとき、他心よりも左関に 見生する。このため、左側に協力団があり、右側に凸部 527があるようにする。つまり、最対520の左片5 20しから中央片520Cを設て右片520Rに向けて 団匠工具50を移動させる。

【0029】因7の突迫例を設明する。例111の経部の表面例には凸部123が突出している。凸部123の先端から板121に平行に突出片125が突出している。例121の裏面例には突出片125に平行に突出片127が突出している。板131が2つの突出片125、127の間に入り、板121に突き合わせられている。面板121の電部と面板111の電部とが突き合わせられている。回板工具50の大径部51の下端は凸部123と突出片125内に位置する。因7の実施例において、突出片125、127を強いてもよい。突出片127を強いた場合は連接した酸化器の発生の抑制のみとなる。

【0030】本発明の技術的範囲は、特許部家の範囲の 各部家項に記載の文目あるいは問題を解決するための手 段の項に記載の文目に限定されず、当業者がそれから容 易に記憶技えられる範囲にも及よものである。

[0031]

【発明の効果】本発明のよれば、欠陥の発生を抑制できる。 る申請設件接合を行うことができるものである。

【図面の質単な製明】

【図1】本発明の一実施界の最材と中空形材との接合中の細質面図。

【図2】図1の平面図。

【図3】図1の接合後の報節面図。

【図4】本発明の一実施例の関摘体の正面図。

【図5】図4のV-V筋面図

【図6】鉄道車両の車体の斜視図である。

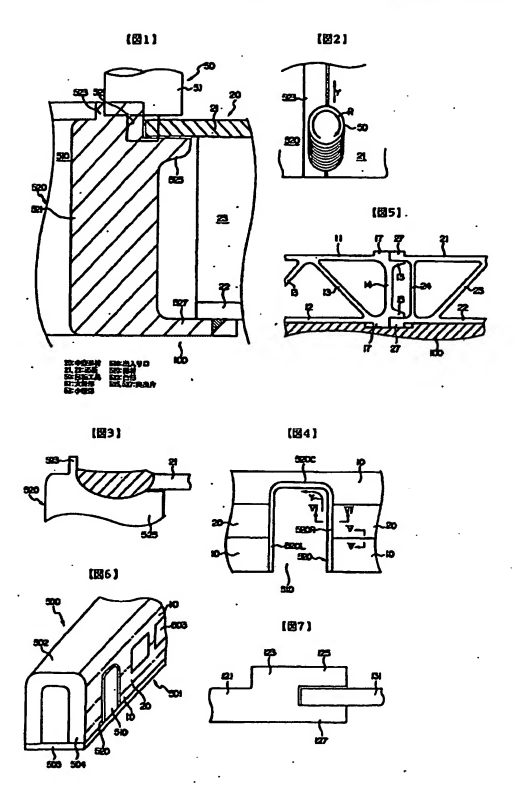
【図7】本発明の他の実施例の接合部の超新面図。

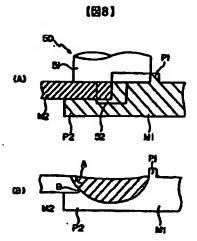
【図8】従来の接合部の組頭面図。

【符号の聲明】

10、20:中空形材、11、12、21、22:闽 权、50:回收工具、51:小路部、52:大路部、5 10:出入9口、520:路材、523:凸部、12 1、131:板、123:と粒、125、127突出 40 片、525、527、突出片、Y:回收工具50の移動

方向、R:回転工具500回転方向





フロントページの収含

(72) 発明者 福裕 一成 山口県下松市大字東豊井794福地 日立笠 戸機械工業株式会社内 ドターム(会場) 4ED67 AAO5 BGDO DA13 DA17 DO07 EAO8 EDD3